

SGT 9200

Páska pro strukturální zasklívání

Popis

SGT 9200 Páska pro strukturální zasklívání je lepicí páska, sloužící pro vymezení prostoru mezi skleněnou tabulí a podkladní plochou. Páska účinně vymezuje minimální tloušťku pro tmel. Páska je dostupná ve variantě jednostranně i oboustranně lepicí. Páska je schválena pro použití ve strukturách fasádách a kompatibilní s lepicími a těsnicími tmely.

Materiál

Tvrdá páska na bázi PVC s převážně uzavřenou strukturou buněk. Pokud je páska oboustranně lepicí, lepidlo určené pro kontakt se sklem je černé, má zvýšenou UV stabilitu a zlepšuje vzhled spoje.

Provedení

Páska je buď jednostranně nebo oboustranně opatřená lepidlem.

Barva

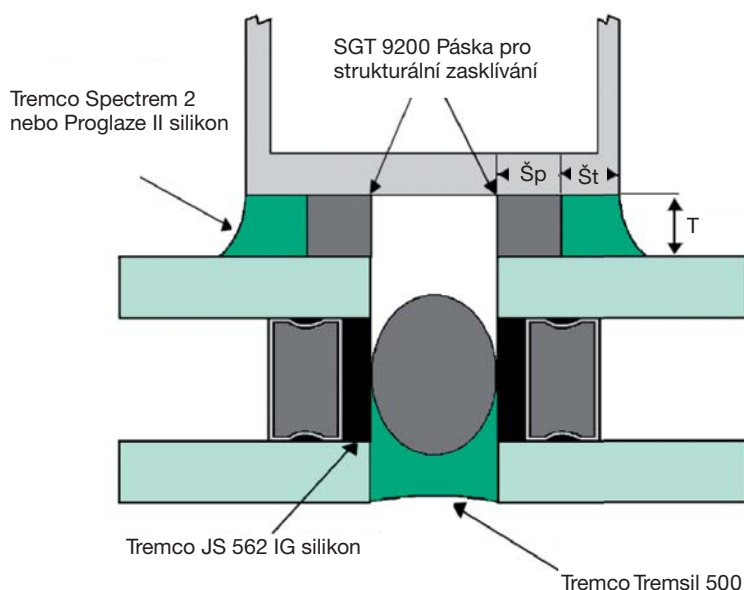
- černá

Rozměry

- Tloušťka: 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- Délka v roli: 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6
- Šířka: dle potřeb zákazníka do limitu max. 1000 mm

Výhody

- kompatibilní páska se systémy strukturálního zasklívání
- vynikající tepelné izolační vlastnosti (přerušování tepelného mostu)
- vynikající rozměrová stálost
- kompletní rozměrová řada



T = tmel/páska min. tloušťka 6 mm
 Št = min. šířka tmelu 6 mm
 Šp = šířka pásky (lepicí strana)

Technická data

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Hustota	ASTM D 1667	320 – 350 kg/m ³
Tvrdost - Shore (00)		65 - 80
Pevnost v tahu	DIN 53 571	> 1,0 MPa
Součinitel tepelné vodivosti		0,052 W/mK
Síla potřebná ke stlačení na 10%	ASTM D 1667	
0 sekund		80 – 310 KPa
60 sekund		40 – 160 KPa
Prodloužení při přetržení	DIN 53 571	> 160 %
Teplotní odolnost		- 30 °C až + 80 °C
Aplikační teplota		+ 5 °C až + 50 °C
Skladovací teplota		+ 15 °C až + 25 °C
Skladování		12 měsíců

TREMCO

SGT 9200

Páska pro strukturální zasklívání

Tremco illbruck s.r.o.
Úvalská 737/34, 100 00 Praha 10
tel.: +420-296 565 333
fax: +420-296 565 300
<http://www.tremco-illbruck.com>
e-mail: prodej@tremco-illbruck.com

Příprava povrchu

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Zpracování

Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte podle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu. Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přítlačným válečkem nebo rukou. Před přiložením izolačního skla odstraňte ochranný proužek lepidla. Pečlivě umístěte a vyměřte správnou pozici skla před jeho přiložením a přitlačení. Jednou aplikovaná páska již nelze odstranit a znovu použít. Dochází zpravidla k poškození pěnové hmoty či znehodnocení lepidla.

Upozornění

Páska je výhradně určena pro vymezení spáry. Materiál není navržený a použitelný pro trvalé přenášení statického a dynamického zatížení spoje. Pro tyto účely je nutné použít vhodný lepicí tmel nebo mechanické zajištění izolačního skla. Pro strukturální zasklívání je minimální rozměr pásky 6 x 6 mm. Šířka pásky nemůže být nižší než minimální tloušťka pásky, tedy 6mm.

Tipy

Páska s jednostranným lepidlem je obzvláště vhodná pro aplikaci na čirá nebo jen jemně tónovaná skla. Strana bez lepidla nezpůsobuje vznik světelných odlesků, které se objevují odrazem světla z plošek, kde došlo k nedokonalém kontaktu lepidla se sklem díky drobným nečistotám apod.

Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.